Cony f r the designated Office (DO/US) PA...NT COOPERATION TREAT.

	From th	e INTERNATIONAL B	UREAU
PCT	To:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	YAMANO, Mutsuhiko Room 701, Sumino-Fujisawa 518, Fujisawa Fujisawa-shi, Kanagawa 251-0052 JAPON		
Date of mailing (day/month/year) 22 August 2001 (22.08.01)			
Applicant's or agent's file reference 5149AC-PCT		IMPORTANT NOT	IFICATION
International application No. PCT/JP01/00183		nal filing date (day/month/y anuary 2001 (15.01.01)	·
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agen	t the commo	on representative
Name and Address ACCESS CO., LTD. 64, Kanda Jinbo-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051		State of Nationality JP Telephone No.	State of Residence JP
Japan		Facsimile No.	
		Teleprinter No.	
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the additional the name X the additional the name X the additional than the transfer of the transfe		change has been recorded the nationality	concerning: the residence
Name and Address ACCESS CO., LTD. 8-16, Sarugakucho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0064		State of Nationality JP Telephone No.	State of Residence JP
Japan		Facsimile No.	
		Teleprinter No.	
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office	٢	X the designated Offices	concerned
the International Searching Authority	Ī	the elected Offices con	cerned
the International Preliminary Examining Authority		other:	
The International Process (1980)	Authorized	officer	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		HONDA Mas	ashi
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone	No.: (41-22) 338.83.38	

Copy for the designated Office (DO/US)

	•	•	. /
PA:-NT	COOPERA ²	TION TE	REAT.

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 22 August 2001 (22.08.01)	
Applicant's or agent's file reference	
5149AC-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No.	International filing date (day/month/year)
PCT/JP01/00183	15 January 2001 (15.01.01)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative
Name and Address	State of Nationality State of Residence
HASHIMOTO, Shinichi	JP JP
Access Co., Ltd.	Telephone No.
64, Kanda Ĵinbo-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051	
Japan	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2 The later said of Donney benefit and the said of the	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	
the person the name X the add	ress the nationality the residence
Name and Address	State of Nationality State of Residence
HASHIMOTO, Shinichi	JP JP
Access Co., Ltd. 8-16, Sarugakucho 2-chome	Telephone No.
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0064	*
Japan	Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
a various observations, in noosseary.	
4. A copy of this notification has been sent to:	
The Proopy of this notineation has been sone to.	
X the receiving Office	X the designated Offices concerned
the International Searching Authority	the elected Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	other:
	Authorized officer
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	HONDA Masashi
1211 Geneva 20, Switzerland	HOMEA MIGSGSIII
Enerimile No : (41 22) 740 14 25	Tolophono No : (41 22) 339 83 39

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

ÈP · US

出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 5149AC-PCT	及び下記5~	を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP01/00183	国際出願日 (日.月.年) 15.01.01	優先日 (日.月.年) 13.01.00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社フ	アクセス	,
,		
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18彡 る。	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ペ ージである。	
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。 	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基へ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	づき国際調査を行った。 を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	記列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	
出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスクに	よる配列表
出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第1欄参照)。	
3. 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出版	頑人が提出したものを承認する。	
□ 次	こ示すように国際調査機関が作成した。	
- 5. 要約は x 出版	頭人が提出したものを承認する。	
国国		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出版		□ なし
. 出	願人は図を示さなかった。	
□ 本[図は発明の特徴を一層よく表している。	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Cl' G06F1/32, G06F1/04

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F1/32, G06F1/04, G06F9/46

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年 1994-2001年

日本国登録実用新案公報

1996-2001年

日本国実用新案登録公報

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

即連オスレ製められる文献

IC. 関連する	うと認められるメ獣	
引用文献の	1000年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	US, 5511202, A (International Business Machines Corporation) 23.4月.1996 (23.04.96),第12	1
A	欄第6行~第16欄56行, 図4 & JP, 7-44469, A	2 - 7
A	JP, 2-311916, A (キャノン株式会社) 27. 12月. 1990 (27. 12. 90), 第2頁下左欄第10行〜第3頁上 右欄10行 (ファミリなし)	2-7

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する。 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

29.03.01

国際調査報告の発送日

10.04.**01**

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 竹井 文雄

9741 5 E

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP, 7-295694, A(松下電器産業株式会社)10.11月.1995(10.11.95), 段落【0009】~【0022】(ファミリなし)	2-6
,		
_		
•		•
ļ		
	·	

PATENT COOPERATION TREATY

	From t	ne INTERNATIONAL B	UREAU
PCT	То:		RECEIVED
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	Root	ANO, Mutsuhiko n 701, Sumino-Fujisav Fujisawa awa-shi, Kanagawa 25 DN	
22 August 2001 (22.08.01)			
Applicant's or agent's file reference 5149AC-PCT		IMPORTANT NOTI	FICATION
International application No. PCT/JP01/00183		nal filing date (day/month/yo anuary 2001 (15.01.01)	'
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the ager	t the commo	on representative
Name and Address ACCESS CO., LTD. 64, Kanda Jinbo-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051 Japan		State of Nationality JP Telephone No.	State of Residence JP
		Facsimile No. Teleprinter No.	
		reteprintes 140.	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t the person the name X the add	_	change has been recorded the nationality	concerning: the residence
Name and Address		State of Nationality	State of Residence
ACCESS CO., LTD. 8-16, Sarugakucho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0064 Japan		JP Telephone No.	JP
oupui.	į	Facsimile No.	
		Teleprinter No.	
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office		X the designated Offices	concerned
the Internati nal Searching Auth rity the Internati nal Preliminary Examining Auth rity	[the elected Offices cond	cerned
		-	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authoriz d	Officer HONDA Miss	ashi
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Teleph ne	No.: (41-22) 338.83.38	

F rm PCT/IB/306 (March 1994)

004226438

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	T: RECEIVED
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	YAMANO, Mutsuhiko Room 701, Sumino-Fujisawa 518, Fujisawa Fujisawa-shi, Kanagawa 251-0052 ASSOCIATES JAPON
22 August 2001 (22.08.01)	
Applicant's or agent's file reference 5149AC-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP01/00183	International filing date (day/month/year) 15 January 2001 (15.01.01)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative
Name and Address HASHIMOTO, Shinichi Access Co., Ltd. 64, Kanda Jinbo-cho 1-chome	State of Nationality State of Residence JP JP Telephone No.
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051 Japan	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that to the person the name X the add	
Name and Address	State of Nationality State of Residenc JP JP
HASHIMOTO, Shinichi Access Co., Ltd. 8-16, Sarugakucho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0064	Telephone No.
Japan	Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	X the designated Offices concerned
the Internati nal Searching Authority the Internati nal Preliminary Examining Authority	th elect d Offices concerned other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Auth rized officer HONDA Masashi
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

F rm PCT/IB/306 (March 1994)

004226441

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

YAMANO, Mutsuhiko Room 701, Sumino-Fujisawa 518, Fujisawa Fujisawa-shi, Kanagawa 25

JAPON

JUL. 3 0. 2001

Date of mailing (day/month/year) 19 July 2001 (19.07.01)

Applicant's or agent's file reference

5149AC-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP01/00183

International filing date (day/month/year) 15 January 2001 (15.01.01)

Priority date (day/month/year)

13 January 2000 (13.01.00)

Applicant

ACCESS CO., LTD. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
AU,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AP,BR,CA,CN,EA,EP,JP,OA,SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 19 July 2001 (19.07.01) under No. WO 01/52027

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a **demand for international preliminary examination** must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification | f Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Th International Bureau of WIPO-34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Auth riz d fficer

J. Zahra

Telephon N . (41-22) 338.83.38

F rm PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

4145528

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00183

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F1/32, G06F1/04			
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
	S SEARCHED			
Minimum d Int	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ G06F1/32, G06F1/04, G06F9,	by classification symbols) / 4 6		
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the nuyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	Coho 1994-2001 Coho 1996-2001	
	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
Х	US, 5511202, A (Internation Corporation),	nal Business Machines	1	
A	23 April, 1996 (23.04.96), Column 12, line 6 to Column 16, & JP, 7-44469, A	, line 56; Fig. 4	2-7	
A	JP, 2-311916, A (Canon Inc.), 27 December, 1990 (27.12.90), page 2, lower left column, lin right column, line 10 (Family	ne 10 to page 3, upper r: none)	2-7	
A	JP, 7-295694, A (Matsushita Ele 10 November, 1995 (10.11.95), Par. Nos. [0009] to [0022] (F		2-6	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume consider earlier of date "L" docume cited to special docume means "P" docume than the	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later priority date claimed ctual completion of the international search arch, 2001 (29.03.01)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or theory understand the principle or theory understand to particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same patent of	ne application but cited to erlying the invention calaimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be pathent the document is documents, such a skilled in the art family	
	•		14.01)	
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No	ı.	Telephone No.		

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年7月19日(19.07.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/52027 A1

(51) 国際特許分類7:

千代田区神田神保町1丁目64番地 株式会社 アクセ ス内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 山野睦彦(YAMANO, Mutsuhiko); 〒251-0052 神奈川県藤沢市藤沢518番地 スミノ藤沢701号 Kana-

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/00183

G06F 1/32, 1/04

(22) 国際出願日:

2001年1月15日(15.01.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

特願2000-004166 2000年1月13日(13.01.2000)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 アクセス (ACCESS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1丁目64番地 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AU, BR, CA, CN, JP, KR, SG, US.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) 発明者; および

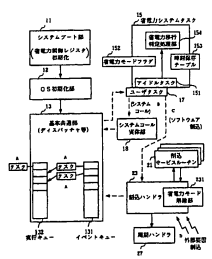
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本真一 (HASHIMOTO, Shinichi) [JP/JP]; 〒101-0051 東京都 添付公開書類: 国際調査報告書

gawa (JP).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COMPUTER SYSTEM AND POWER SAVING CONTROL METHOD THEREFOR

(54) 発明の名称: コンピュータ装置およびその省電力制御方法



- 11...SYSTEM BOOT UNIT (FOMER SAVING COMPFOL REGISTER INITIALIZING)
- 12...OS INITIALIZING UNIT
- 11... MASIC COPHON UNIT IDISPATCHER, ETC.

- 112...EXECUTION QUEUE
 131...EVENT QUEUE
 15...POMER SAVING EYETER TASK
- 154 ... POWER SAVING TRANSITION JUDGING UNIT
- 152 ... POWER SAVENS HOCE FLAG

- 112... POWER SAVING HECE F 123... TIME RETAING TABLE 131... LOSE TASK 17... LEEF TASK 8... LEYSTEN CALL) C... (SOFTMARE INTERRUPT) S. .. EYSTON CALL ENTITY
- 21...INTERRUPT SERVICE ROUTINE 23...INTERRUPT MANDLER

- D...EXTERNALLY CAUSED INTERRUPT

(57) Abstract: A power saving method and device, capable of selecting dynamically a more proper power saving mode according to the operating condition of a computer system. When a power saving system task (15) confirms that an executable user task is no more available in an execution queue (132) and the queue is idle, a power saving transition judging unit (154) checks whether or not a timer limit waiting event is available in an event queue (131) and switches the computer system from a regular operation mode to a first or second power saving operation mode having different power saving effects depending on the presence or absence of a time limit waiting event. The power saving mode canceling unit (231) of an interrupt handler (23) restores the system to a regular operation mode from the first or second power saving operation mode. For example, the CPU's operation clock is halted in the first power saving operation mode, and, in the second power saving operation mode, the CPU's operation clock is halted and a timer interrupt is halted.

[続葉有]

(57) 要約:

コンピュータ装置の動作状態に応じてより適切な省電力モードを動的に選択することができる省電力方法および装置を提供する。省電力システムタスク15は、実行キュー132に実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となったことを確認すると、省電力移行判定処理部154がイベントキュー131にタイマ期限待ちイベントがあるか否かをチェックし、タイマ期限待ちイベントの有無に応じてコンピュータ装置を通常動作モードから省電力効果の異なる第1または第2の省電力動作モードへ移行させる。割込ハンドラ23の省電力モード解除部231は、割込に応じて装置を前記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰させる。例えば、第1の省電力動作モードではCPUの動作クロックを停止する。第2の省電力動作モードではCPUの動作クロックを停止する。第2の省電力動作モードではCPUの動作クロックを停止するとともにタイマ割込を停止する。

O

1

明細書

コンピュータ装置およびその省電力制御方法

5 技術分野

本発明は、コンピュータ装置の省電力機能に関し、特に、リアルタイムオペレーティングシステム(リアルタイムOS)により実現される省電力機能に関する。

10 背景技術

25

従来、特にバッテリで動作する携帯型のパーソナルコンピュータや、PDA、その他の情報機器では、バッテリでの動作可能時間を伸ばすために省電力化が重要な技術課題となっている。省電力化には、動作時の静的な消費電力を低減するだけでなく、動作状態に応じて動的に消費電力を抑制するものがある。

15 特開平7-261889号公報には、省電力動作を行うための擬似的なデバイスドライバを設け、コンピュータシステム内の各パワーマネジメント可能なハードウェアコンポーネントについて最後のアクセス時間を周期的にチェックし、あるハードウェアコンポーネントがアイドル状態にあると判断すると、そのアイドル状態のハードウェア・コンポーネントに対応するデバイスドライバにそのアイドル状態のハードウェア・コンポーネントへのパワーを低減するように命令するシステムを開示している。

特開平9-101847号公報は、オペレーティングシステムにおいてイベントキューに格納されているイベントが存在しないときにCPUの動作を省電力モードに切り替えるコンピュータシステムを開示している。省電力モードでは、CPUの動作クロックを停止したり、発振器を停止したりする。

上記特開平7-261889号公報に記載の従来技術では、アイドル状態の検 出に時間を要する。一方、上記特開平9-101847号公報に記載の従来技術 は、短時間でのアイドル状態検出を図っている。

しかし、いずれの公知技術においても、省電力モードが画一的であり、必ずし

2

もきめ細かな節電という点で改善の余地があった。

本発明はこのような背景においてなされたものであり、その目的は、コン ピュータ装置の動作状態に応じてより適切な省電力モードを動的に選択すること ができる省電力方法および装置を提供することにある。

5

10

20

25

ÇÞ

発明の開示

本発明によるコンピュータ装置の省電力制御方法は、コンピュータ装置の動作 状態をチェックするステップと、コンピュータ装置が第1の動作状態となったと きに、コンピュータ装置を通常動作モードから第1の省電力モードへ移行させる ステップと、コンピュータ装置が第2の動作状態となったときに通常動作モード から、前記第1の省電力動作モードと省電力効果の異なる第2の省電力動作モード ルコンピュータ装置を移行させるステップと、予め定めた復帰条件に応じて前 記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モードへ復帰するステップと を備えたことを特徴とする。

15 すなわち、コンピュータ装置の動作状態に応じて異なる省電力効果の動作モードに移行することにより、よりきめ細かな節電が可能となる。

本発明によるコンピュータ装置の省電力制御方法は、具体的には、実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となったとき、イベント待ちのタスクを管理するイベントキューにタイマ期限待ちイベントがあるか否かをチェックするステップと、タイマ期限待ちイベントがあるとき、タイマ割込を許容した状態でCPUの動作クロックを停止する第1の省電力動作モードに移行するステップと、タイマ期限待ちイベントがないとき、タイマ割込を停止するとともにCPUの動作クロックを停止する第2の省電力動作モードに移行するステップと、前記第2の省電力動作モードにおいてハードウェアタイマの時刻を待避するステップと、割込の発生により前記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰させるステップと、前記第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰したとき、前記ハードウェアタイマの時刻を確認し、前記待避した時刻からの経過時間を算出し、該経過時間によりソフトウェアタイマのタイマ値を矯正するステップとを備える。

4

5

10

15

20

25

本発明では、タイマ期限待ちイベントの有無により、省電力効果の異なる第1 および第2の省電力動作モードへ選択的に移行するので、従来に比べてきめ細か な省電力制御が図れる。特に、アイドル状態でタイマ期限待ちイベントがない場 合にタイマ割込を一時的に停止するので、タイマ割込発生毎に通常動作モードへ 復帰することによる節電損失をなくすことができる。

また、本発明によるコンピュータ装置は、リアルタイムオペレーティングシステムを備えたCPUを有するコンピュータ装置において、前記リアルタイムオペレーティングシステムは、実行待ち状態のタスクの待ち行列を管理する実行キューと、イベント待ちのタスクを管理するイベントキューと、前記実行キューに実行可能なユーザタスクがなくなりCPUがアイドル状態となったとき、前記イベントキューにタイマ期限待ちイベントがあるか否かをチェックし、タイマ期限待ちイベントの有無に応じて、通常動作モードから第1の省電力動作モードへ、またはこの第1の省電力動作モードと異なる省電力効果を有する第2の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させる省電力移行判定処理部と、予め定めた復帰条件に応じて前記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰させる省電力モード解除部とを備えたことを特徴とする。

より具体的には、前記省電力移行判定処理部は、前記実行キューに実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となった場合、タイマ期限待ちイベントがあるとき、タイマ割込を許容した状態でCPUの動作クロックを停止する第1の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させ、タイマ期限待ちイベントがないとき、タイマ割込を停止するとともにCPUの動作クロックを停止する第2の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させるとともに、ハードウェアタイマの時刻を待避し、前記省電力モード解除部は、割込の発生により前記第1または第2の省電力動作モードからコンピュータ装置を通常動作モードに復帰させるとともに、前記ハードウェアタイマの時刻を確認し、前記待避した時刻からの経過時間を算出し、該経過時間によりソフトウェアタイマのタイマ値を矯正する。

本発明はまた、上記装置や方法を実施するコンピュータプログラム自体および それを読み取り可能に記録した記録媒体、ならびに、リアルタイムオペレーティ ングシステムを内蔵したマイクロプロセッサをも包含する。 .

図面の簡単な説明

図1は、本発明による省電力を実現するためのコンピュータ装置のソフトウェ ア構成を示すプロック図である。

5 図2は、本発明が適用されるコンピュータ装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

図3は、本発明の実施の形態における、省電力に関連した状態遷移図である。 図4は、本発明の実施の形態における省電力状態への移行時の処理フローを示 すフローチャートである。

10 図5は、本発明の実施の形態における省電力状態からの復帰時の処理フローを 示すフローチャートである。

図6は、本発明が適用されるマイクロプロセッサのハードウェア構成を示すブロック図である。

15 発明を実施するための最良の形態

20

25

以下、添付の図面を参照しながら、本発明の好適な実施の形態について詳細に 説明する。

図1に、本発明による省電力を実現するためのコンピュータ装置のソフトウェ ア構成を示す。この省電力機能は、リアルタイムOSにより実現される。本発明 が適用されるコンピュータ装置としては、バッテリ駆動される携帯情報機器(携 帯電話、PDA、ノートパソコン等)が好適であるが、省電力を意図したプリン タ、複写機、ファクシミリ等のFA/OA機器にも適用できる。

図1において、システムプート部11は、本来、CPU (Central Processing Unit)の有する動作周波数やシステムバス、メモリなどの制御を行うための制御レジスタに初期値を設定する等のハードウェア面の初期化を行う部位であり、本実施の形態では、特に省電力機能を使用可能とするための制御レジスタの初期化も行う。この初期化は、装置の電源投入時またはリセット時に行うことができる。本実施の形態では、タイマ割込の初期化処理において、RTC (リアルタイムクロック)からの割込を利用してタイマ割込を行うように、タイマ制御レジスタの

10

15

20

設定を行う。RTCは、現在時刻データを出力するハードウェアタイマである。 タイマ割込にRTCを利用するのは、外部クロックの変更に対してもタイマ割込 の周期に変動がないようにするためである。但し、本発明はこれに限るものでは なく、後述するタイマ(図2の422)を利用してタイマ割込を行うこともでき る。また、システムブート部11は、RTCの各カウンタレジスタを初期化(入 力で与えられた初期値を設定)する機能も有する。

OS初期化部12は、後述するテーブルやキューの初期化を行う。

基本共通部13は、CPUに対するタスクの割り当て等を行うために、イベントキュー131および実行キュー132を有する。イベントキュー131は、イベントの発生を待機したイベント待ちタスクが接続される待ち行列である。実行キュー132は、イベント待ちが解除されたタスク等の実行中または実行可能状態のタスクが接続される実行待ちの待ち行列である。

タスクにはユーザプログラムに関連したユーザタスク17と、システムプログラムに関連したシステムタスクとがある。システムタスクの1つとして、アイドルタスク151がある。アイドルタスク151は、実行キュー132に常時接続されている、優先度の最も低いタスクであり、実行キュー132にアイドルタスクより優先度の高いタスク(ユーザタスク等)が存在しなくなったときに動作する。本実施の形態では、アイドルタスク151に対し、省電力モードに移行するための新たな機能を追加している。すなわち、省電力移行判定処理部154を追加している。また、これに伴い、移行すべき省電力モードを特定する省電力モードフラグ152、および時刻保存テーブル153を設けている。このような機能拡張したアイドルタスクを省電力システムタスク15と呼ぶ。

システムコール実体部18は、OSがユーザタスクに対して公開する、タスクやその他のシステムリソースの管理機能を実際に処理する部位である。

25 割込ハンドラ23は、外部要因による割込またはタスクからの要求(ソフトウェア割込)を受けて、対応する割込サービスルーチン21を起動する。本実施の形態では、割込ハンドラ23に、省電力モード解除部231を追加している。 省電力モード解除部231は、割込ハンドラ23が各要因に対応する割込サービスルーチン21を起動する前に必ず作動する部位であり、省電力動作モード(単 WO 01/52027 PCT/JP01/00183

に省電力モードともいう)へ移行した後、所定の外部要因に基づいて通常動作 モードへ復帰するための処理を行う。なお、周期的な処理を行うための周期ハン ドラ27が、特にタイマ割込と関連して動作するように割込ハンドラ23に接続 されている。

5 図2に、本発明が適用されるコンピュータ装置のハードウェア構成を示す。 CPU42は、主として、コア部420、RTC421、タイマ422を有する。

コア部420は、CPU42の動作モード、動作周波数(速度)、システムバス47およびこれに繋がる後述する他のコンポーネントの制御、並びにプログラムの実行などを行う。RTC421については前述したとおりである。タイマ422は、水晶発振器41からのクロックに応じてタイマ割込を発生する部位である。RTC421のクロック源としては水晶発振器41を用いても、あるいは、自身内に専用のクロック源を用意してもよい。本明細書では、RTC421とタイマ422のいずれをもハードウェアタイマと呼んでいる。

10

15 システムバス 4 7 には、CPU 4 2 の他に、割込コントローラ 4 3、 I / O及 びネットワークコントローラ 4 4、揮発性メモリ(DRAM等) 4 5、および不 揮発性メモリ(フラッシュメモリ等) 4 6 が接続されている。CPU 4 2 が実行 するプログラムは不揮発性メモリ 4 6 に保存される。このプログラムは、不揮発性メモリ 4 6 上で動作することができる。あるいは、揮発性メモリ 4 5 にロード されて動作することもできる。

割込コントローラ43は、割込入出力(割込I/O)やネットワークからの割込を受け入れるか否かを判断し、受け入れる場合はCPU42に対して割込を入れる。CPU42が省電力動作モードになっていても、割込コントローラ43からの割込により、通常動作モードに復帰する。

25 図3は、本実施の形態における、省電力に関連した状態遷移図である。ここでは、省電力効果(省電力の程度)の異なる第1および第2の二つの省電力動作モード(省電力状態)を設けている。通常実行状態31にあるコンピュータ装置は、移行条件1または2が満足されたときに、それぞれ、第1および第2の省電力状態32,33へ移行する。これらの省電力モードから、予め定めた復帰条件

. 7

に応じて、通常実行状態31へ復帰する。復帰条件としては、前述したように、 内蔵タイマ422(図2)、および、ネットワークからのパケットの着信等の外 部要因による割込が挙げられる。第1および第2の省電力状態によって、復帰条 件が異なってもよい。

5 このように、場合によって省電力効果の異なる省電力モードへ移行することに より、状況に応じた適切な省電力状態を実現できる。

省電力効果が異なる二つの省電力モードは、次の複数の省電力状態から選択的 に採用できる。

(1) 低速実行

10 この状態は、CPUの速度(CPU動作クロック周波数)を通常速度より低下させた状態である。CPU動作クロックとしては、図2に示した水晶発振器41 からの原クロックを分周したものが用いられる。

(2)休眠(スリープ)状態

この状態は、各種レジスタおよびメモリの内容を保持したままCPUおよび周 15 辺モジュールのうちの全部または一部の動作を停止した状態である。休眠状態に は、次の3種類がある。

(2-1) モジュール別休眠

使用しない外付けおよび内蔵周辺モジュールの動作を停止した状態である。上 記特開平7-261889号公報に記載の技術はこれに相当すると考えられる。

20 (2-2) 準休眠

25

起床させるための割込を発生する外付けおよび内蔵周辺モジュールのみを活かして、CPU動作クロックの停止によりCPU動作を停止させた状態である。外部 (バス) クロックは動作させる。この準休眠状態は、さらに、タイマ割込を許容する第1の準休眠状態と、タイマ割込を停止する第2の準休眠状態とに分けられる。なお、外部クロックは、水晶発振器41のクロックを直接または分周して用いられる。

(2-3) 完全休眠

外部(バス)クロックまで停止させ、CPUおよび内部周辺モジュールの動作 を停止した状態である。

(3)中断

各種レジスタおよびメモリの状態を不揮発性メモリに待避した後、電源断とした状態である。

(4) 停止

5 各種レジスタおよびメモリの状態を保持することなく電源断とした状態である。

通常実行状態および各種省電力状態には、それぞれ次のような省電力モードフラグの値を割り当てる。

0:通常実行状態(通常動作モード)

10 1:低速実行状態

2:第1の準休眠状態 (タイマ割込動作許容)

3:第2の準休眠状態(タイマ割込動作停止)

4:完全休眠状態

5:中断状態

15

これらの項目番号の大きいものほど省電力効果は大となる。但し、省電力効果が大きくても通常実行状態への復帰に過大な時間を要したり、場合によって省電力の実効がないことがありうるので、どのような場合にどの省電力状態に移行するかの決定が重要である。

図4により、図1の省電力移行判定処理部154による省電力状態への移行時の処理フローを説明する。この例では、第1および第2の省電力状態32,33 (図3)として、第1の準休眠状態(フラグ値"2")と第2の準休眠状態(フラグ値"3")とを採用する。但し、本発明はこれに限定されるものではない。まず、本処理のために一時的に割込動作を禁止する(S11)。ここで禁止する対象となる割込は、NMI (Non-Maskable Interrupt)以外のすべての割込である。そこで、イベントキュー131にタイマ期限待ちのイベントが存在するかを調べる(S12)。存在すれば、省電力モードフラグ152(図1)を"2"にセットする(S13)。このフラグ値は、上記のように、タイマ割込動作を許容する準休眠状態、すなわち、前記第1の準休眠状態を示す。その後、割込禁止を

解除して(S17)、CPUをスリープ状態へ移行させ(S18)、本処理を終

了する。

15

なお、他の省電力状態、例えば完全休眠状態への移行等の場合に、この命令実 行時に省電力モードフラグの値を参照し、装置がそのモードに対応した休眠状態 に移行するような制御も可能である。

5 先のステップS12においてタイマ期限待ちのイベントが存在しなければ、タイマ割込動作を停止する(S14)。これは、例えば、CPUの特定のレジスタの所定ビットに"0"を設定することにより行える。タイマ期限待ちイベントが存在しないのにタイマ割込を活かしておくと、タイマ割込発生の度に省電力状態から通常実行状態に復帰し、省電力の実効がなくなるからである。タイマ割込の停止によって周期ハンドラ27(図1)の周期的な処理動作も停止する。

その後、RTCの現在の時刻を時刻保存テーブル153(図1)に待避する (S15)。これは、タイマ割込停止によりソフトウェアタイマのタイマ値更新 が停止することに伴って、通常実行状態への復帰時にソフトウェアタイマのタイ マ値を回復するために前もって実行しておく準備処理である。ここで、ソフトウェアタイマとはタイマ422(図2)に対応した割込サービスルーチン21 (図1)が動作してソフトウェア的に日時データを更新維持するものである。この日時データはRTCの日時データとは独立であり、任意のアプリケーションにおいて利用されるので、省電力制御で更新が一時中断されても後に復元する必要 がある。

20 次いで、省電力モードフラグを"3"に設定する(S16)。このフラグ値は、タイマ割込を停止する準休眠状態、すなわち第2の準休眠状態を示す。その後、ステップS13からの場合と同様、割込禁止を解除して(S17)、CPUをスリープ状態へ移行させ(S18)、本処理を終了する。

次に図5に、図1の省電力モード解除部231による省電力状態からの復帰時25 の処理フローを示す。この処理は、図4の処理フローの例に対応するものであり、割込を契機として実行される。CPUはこのような割込によりスリープ状態から復帰するとともに、省電力モード解除部231を起動する。

図5において、図4の処理と同様に、まず、割込を一時的に禁止する(S2 1)。ついで、現在の省電力モードフラグの値を確認する(S22)。フラグ値 が" 2 "、すなわち第1 の準休眠状態であれば、単にフラグ値を" 0 "、すなわち通常実行状態に戻す(S 2 5)。

ステップS22でフラグ値が"3"であったならば、まず、タイマ422(図2)のタイマ値を回復する(S23)。すなわち、RTC421(図2)から現在の時刻を取得し、時刻保存テーブル153(図1)に保存されている時刻からの経過時間を算出し、この経過時間をタイマ値に加算する。これにより、タイマ割込停止中の経過時間に基づいてタイマ422のタイマ値を矯正することができる。次に、タイマ割込を再開する(S24)。その後、省電力モードフラグを"0"に戻す(S25)。

10 最後に、割込禁止を解除して(S26)、本処理を終了する。

図6は、本発明が適用されるマイクロプロセッサのハードウェア構成を示す。この図において、図2に示した構成要素と同じ要素には同じ参照番号を付してある。マイクロプロセッサは、CPU42を集積回路チップで構成したものであり、図示のように、不揮発性メモリ46を内蔵することも可能である。そのような内蔵メモリ内に本発明の機能を包含したOSを予め組み込んでおくことができる。あるいは、OSの一部のロジックをハードウェア的に実現するマイクロプロセッサにおいて、予め本発明の機能を実現するロジックを組み込んでおくことも可能である。

以上、本発明の好適な実施の形態について説明したが、本発明は、請求の範囲 20 に記載された範囲内において種々の変形・変更を行うことが可能である。

産業上の利用可能性

15

25

本発明によれば、コンピュータ装置の動作状態に応じてより適切な省電力モードを動的に選択することができ、その結果、より大きな省電力効果が得られる。また、本発明は、OSに特別なタスク(省電力システムタスク)を追加することにより実現可能であり、ユーザタスクプログラムに対する新たな省電力機能を意識した改造を行うことが不要となる。

5

15

11

請求の範囲

1. コンピュータ装置の動作状態をチェックするステップと、

コンピュータ装置が第1の動作状態となったときに、コンピュータ装置を通常 動作モードから第1の省電力モードへ移行させるステップと、

コンピュータ装置が第2の動作状態となったときに通常動作モードから、前記第1の省電力動作モードと省電力効果の異なる第2の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させるステップと、

予め定めた復帰条件に応じて前記第1または第2の省電力動作モードから通常 10 動作モードへ復帰するステップと、

を備えたことを特徴とするコンピュータ装置の省電力制御方法。

2. CPUが実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となったとき、 イベント待ちのタスクを管理するイベントキューにタイマ期限待ちイベントがあ るか否かをチェックするステップと、

タイマ期限待ちイベントがあるとき、タイマ割込を許容した状態でCPUの動作クロックを停止する第1の省電力動作モードに移行するステップと、

タイマ期限待ちイベントがないとき、タイマ割込を停止するとともにCPUの 動作クロックを停止する第2の省電力動作モードに移行するステップと、

20 前記第2の省電力動作モードにおいてハードウェアタイマの時刻を待避するステップと、

割込の発生により前記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モード に復帰させるステップと、

前記第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰したとき、前記ハード 25 ウェアタイマの時刻を確認し、前記待避した時刻からの経過時間を算出し、該経 過時間によりソフトウェアタイマのタイマ値を矯正するステップと、

を備えたコンピュータ装置の省電力制御方法。

3. リアルタイムオペレーティングシステムを備えたCPUを有するコン

ピュータ装置において、

前記リアルタイムオペレーティングシステムは、

実行待ち状態のタスクの待ち行列を管理する実行キューと、

イベント待ちのタスクを管理するイベントキューと、

5 前記実行キューに実行可能なユーザタスクがなくなりCPUがアイドル状態となったとき、前記イベントキューにタイマ期限待ちイベントがあるか否かをチェックし、タイマ期限待ちイベントの有無に応じて、通常動作モードから第1の省電力動作モードへ、またはこの第1の省電力動作モードと異なる省電力効果を有する第2の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させる省電力移行判定処理部と、

予め定めた復帰条件に応じて前記第1または第2の省電力動作モードから通常 動作モードに復帰させる省電力モード解除部と、

を備えたことを特徴とするコンピュータ装置。

15 4. 前記省電力移行判定処理部は、前記実行キューに実行可能なユーザタスク がなくなりアイドル状態となった場合、

タイマ期限待ちイベントがあるとき、タイマ割込を許容した状態でCPUの動作クロックを停止する第1の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させ、

タイマ期限待ちイベントがないとき、タイマ割込を停止するとともにCPUの 20 動作クロックを停止する第2の省電力動作モードへコンピュータ装置を移行させ るとともに、ハードウェアタイマの時刻を待避し、

前記省電力モード解除部は、割込の発生により前記第1または第2の省電力動作モードからコンピュータ装置を通常動作モードに復帰させるとともに、前記ハードウェアタイマの時刻を確認し、前記待避した時刻からの経過時間を算出

- 25 し、該経過時間によりソフトウェアタイマのタイマ値を矯正する
 - ことを特徴とする請求項3記載のコンピュータ装置。
 - 5. CPUが実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となったとき、 イベント待ちのタスクを管理するイベントキューにタイマ期限待ちイベントがあ

5

るか否かをチェックするステップと、

タイマ期限待ちイベントがあるとき、タイマ割込を許容した状態でCPUの動作クロックを停止する第1の省電力動作モードに移行するステップと、

タイマ期限待ちイベントがないとき、タイマ割込を停止するとともにCPUの動作クロックを停止する第2の省電力動作モードに移行するステップと、

前記第2の省電力動作モードにおいてハードウェアタイマの時刻を待避するステップと、

割込の発生により前記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モード に復帰させるステップと、

10 前記第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰したとき、前記ハードウェアタイマの時刻を確認し、前記待避した時刻からの経過時間を算出し、該経過時間によりソフトウェアタイマのタイマ値を矯正するステップと、

を実行するコンピュータプログラムを読み取り可能に記録した記録媒体。

15 6. リアルタイムオペレーティングシステムの機能を内蔵したマイクロプロセッサであって、

前記リアルタイムオペレーティングシステムは、

実行待ち状態のタスクの待ち行列を管理する実行キューと、

イベント待ちのタスクを管理するイベントキューと、

- 20 前記実行キューに実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となったとき、前記イベントキューにタイマ期限待ちイベントがあるか否かをチェックし、タイマ期限待ちイベントの有無に応じて、通常動作モードから第1の省電力動作モードへ、またはこの第1の省電力動作モードと異なる省電力効果を有する第2の省電力動作モードへ移行させる省電力移行判定処理部と、
- 25 予め定めた復帰条件に応じて前記第1または第2の省電力動作モードから通常 動作モードに復帰させる省電力モード解除部と、

を備えたことを特徴とするマイクロプロセッサ。

7. CPUが実行可能なユーザタスクがなくなりアイドル状態となったとき、

イベント待ちのタスクを管理するイベントキューにタイマ期限待ちイベントがあるか否かをチェックするステップと、

タイマ期限待ちイベントがあるとき、タイマ割込を許容した状態でCPUの動作クロックを停止する第1の省電力動作モードに移行するステップと、

5 タイマ期限待ちイベントがないとき、タイマ割込を停止するとともにCPUの 動作クロックを停止する第2の省電力動作モードに移行するステップと、

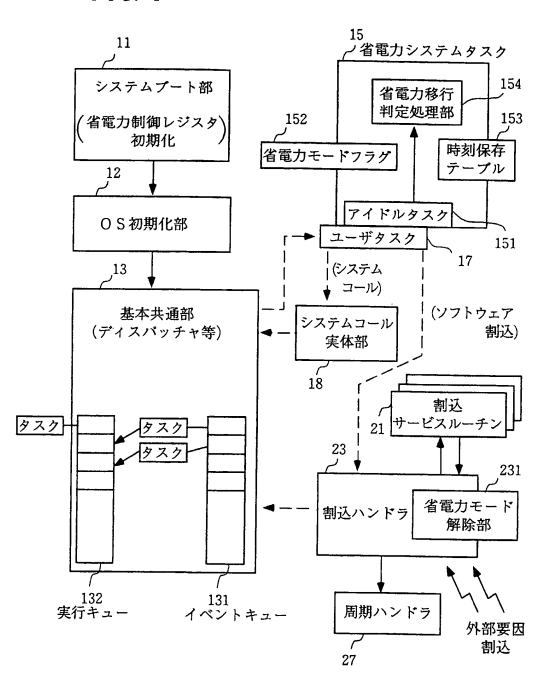
前記第2の省電力動作モードにおいてハードウェアタイマの時刻を待避するステップと、

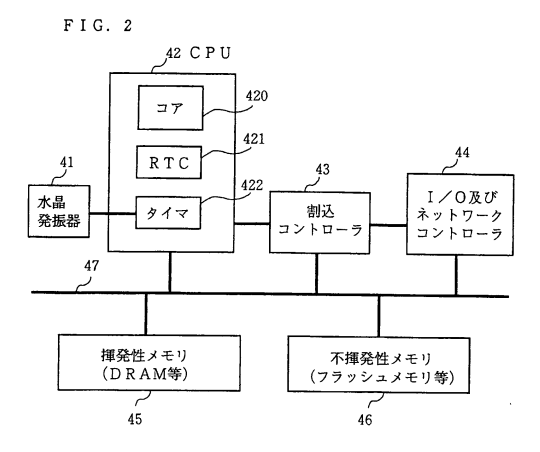
割込の発生により前記第1または第2の省電力動作モードから通常動作モード に復帰させるステップと、

前記第2の省電力動作モードから通常動作モードに復帰したとき、前記ハードウェアタイマの時刻を確認し、前記待避した時刻からの経過時間を算出し、該経過時間によりソフトウェアタイマのタイマ値を矯正するステップと、

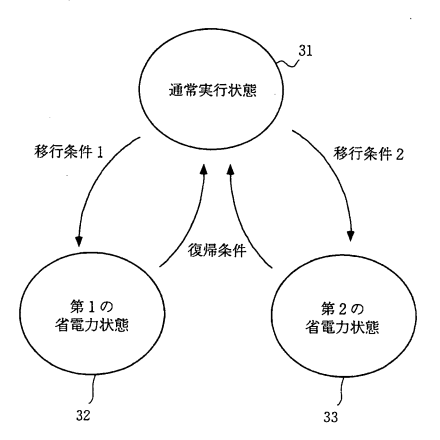
を実行するコンピュータプログラム。

FIG. 1



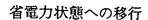


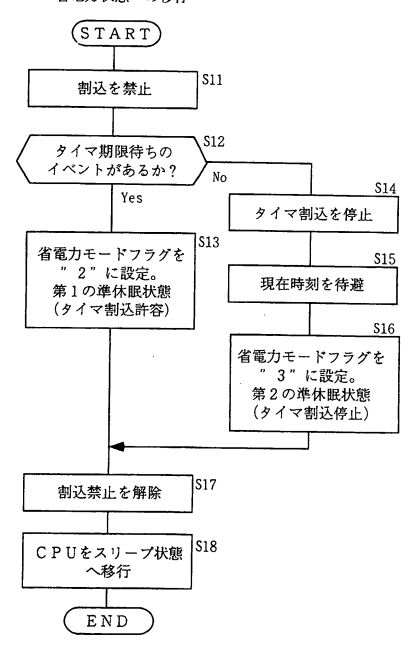
F I G. 3



4/6

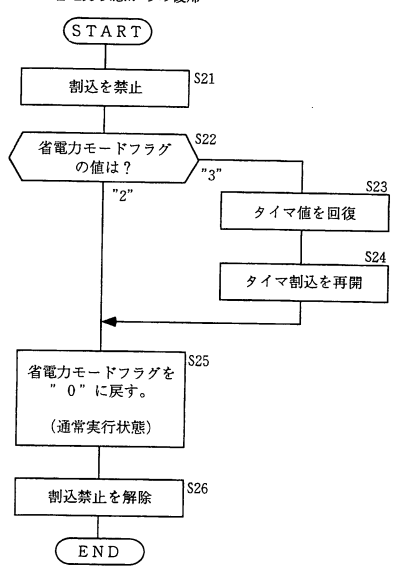
F I G. 4





F I G. 5

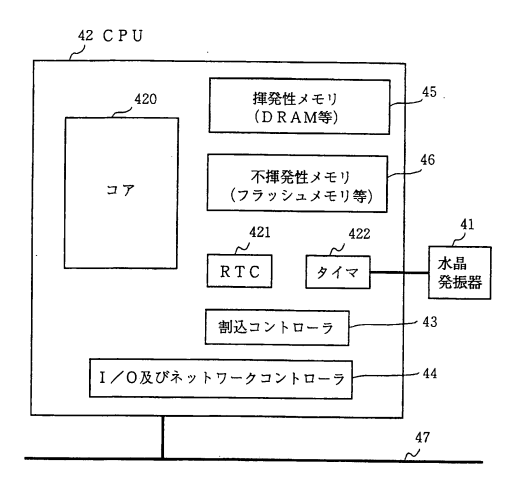
省電力状態からの復帰



WO 01/52027 PCT/JP01/00183

6/6

F I G. 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00183

Α.		GIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G06F1/32, G06F1/04		
Acce	ording to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	
В.	FIELDS	SEARCHED		
Min	mum do Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 G06F1/32, G06F1/04, G06F9/	by classification symbols) 46	
	Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2001 oho 1996-2001
Elec	tronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C	DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Cate	gory*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Х	US, 5511202, A (Internation	nal Business Machines	1
	A	Corporation), 23 April, 1996 (23.04.96), Column 12, line 6 to Column 16, & JP, 7-44469, A	line 56; Fig. 4	2-7
	A	JP, 2-311916, A (Canon Inc.), 27 December, 1990 (27.12.90), page 2, lower left column, lin right column, line 10 (Family		2-7
	A	JP, 7-295694, A (Matsushita Ele 10 November, 1995 (10.11.95), Par. Nos. [0009] to [0022] (F		2-6
	Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" "E" "L" "O" "P"	docume considered date docume cited to special docume means docume than the	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later expriority date claimed arctual completion of the international search larch, 2001 (29.03.01)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand to the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent of the same patent of the same patent of the particular relevance."	the application but cited to criying the invention calaimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family
Nam	e and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
Foor	Japa imile No	nese Patent Office	Telephone No.	

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP01	1/00183
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int	. Cl' G06F1/32, G06F1/	0 4		
	行った分野			
調査を行った: 	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int	. Cl' G06F1/32, G06F1/	04, G06F9/	4 6	
日本国 日本国 日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2001年登録実用新案公報1994-2001年実用新案登録公報1996-2001年			
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連す	ると認められる文献		-	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する簡	所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	US, 5511202, A (Interna			1
A	rporation) 23. 4月. 1996 (欄第6行~第16欄56行, 図4 8			2 – 7
			•	
A	JP, 2-311916, A(キャル1990(27.12.90), 第2右欄10行(ファミリなし)			2-7
x C欄の統	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファ	ミリーに関する別 	紙を参照。
もの 「E」以後 国以後先権 「L」優 日 文 町 (O) 口 に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の理解のために 「X」特に関連のある の新規性又は近 「Y」特に関連のある 上の文献との、	は優先日後に公表される。 5 ものではなく、 5 1 引用するもので、 5 文献であってと考さる 4 文献であいてっている。 5 文献者と考える。 5 ないと考える。	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 29.03.01	国際調査報告の発送し	10.0	4.01
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限の 竹井	Dある職員) 文雄 月	
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3!	581-1101	内線 3521

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/00183

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 7-295694, A(松下電器産業株式会社)10.11月.1995(10.11.95), 段落【0009】~【0022】(ファミリなし)	2 - 6
		·